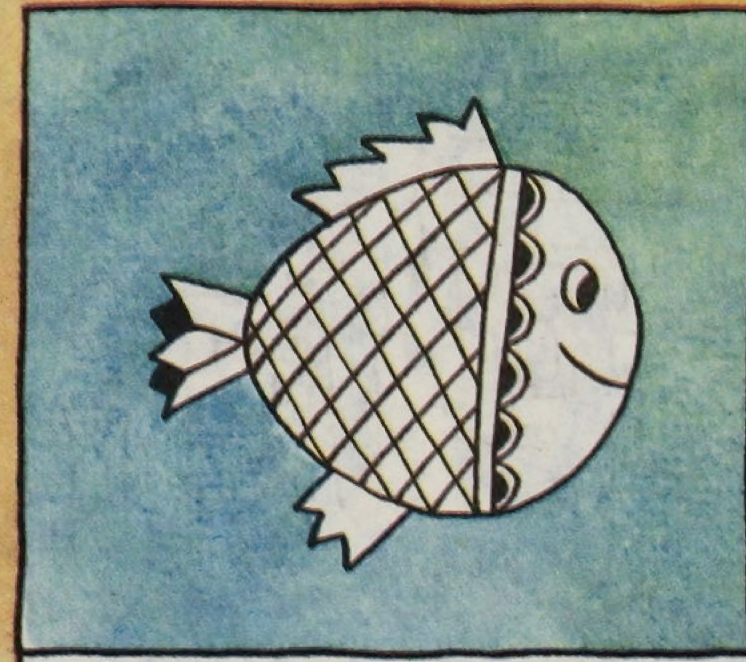
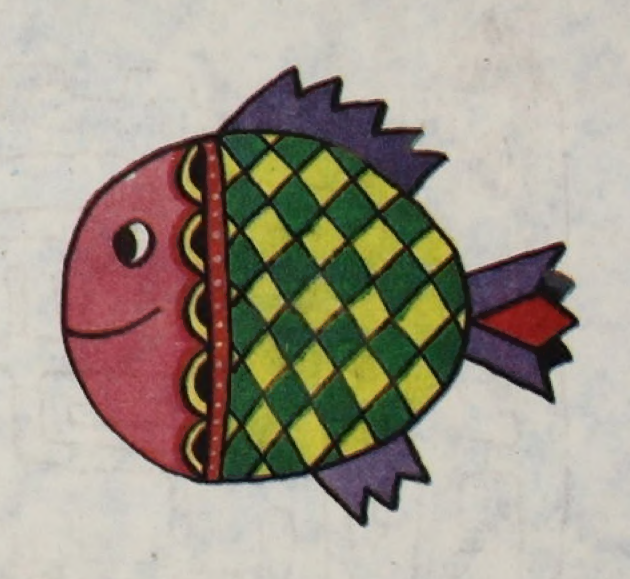
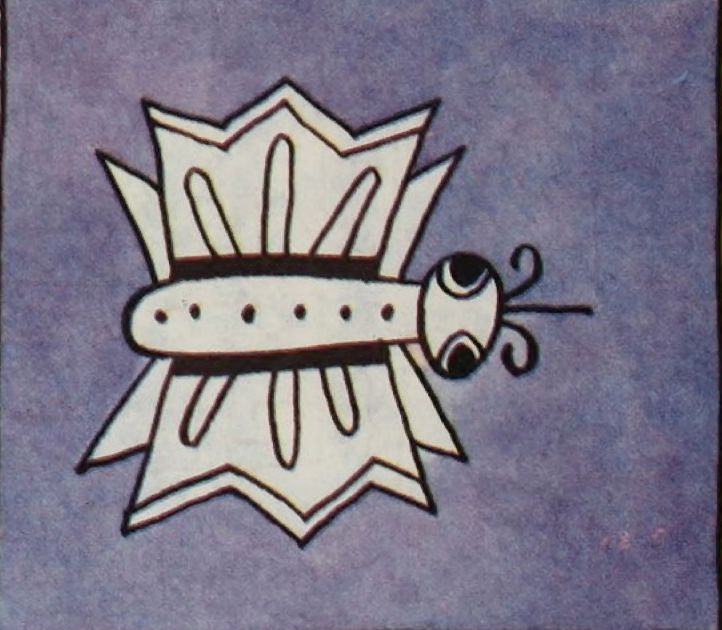


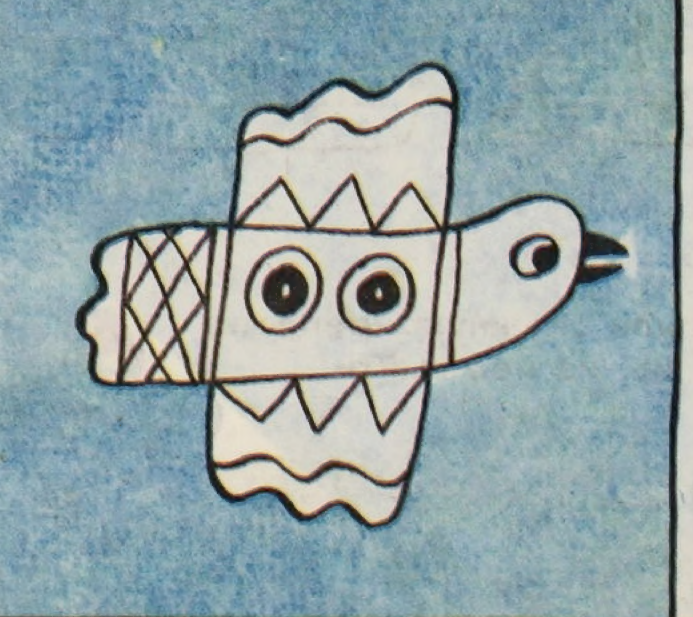
Ребята построили снежную крепость, но не знают, как из неё выйти. Помоги им.

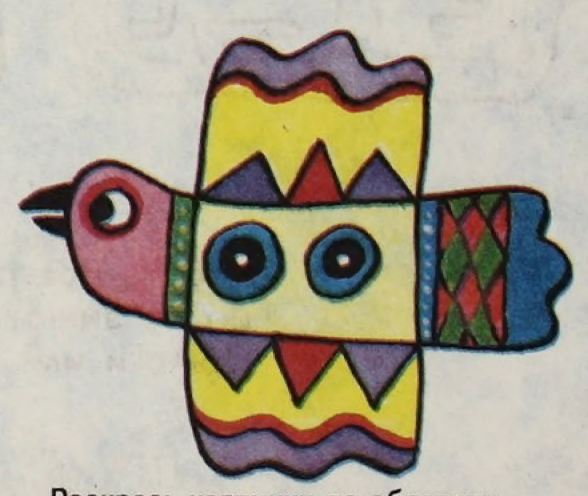




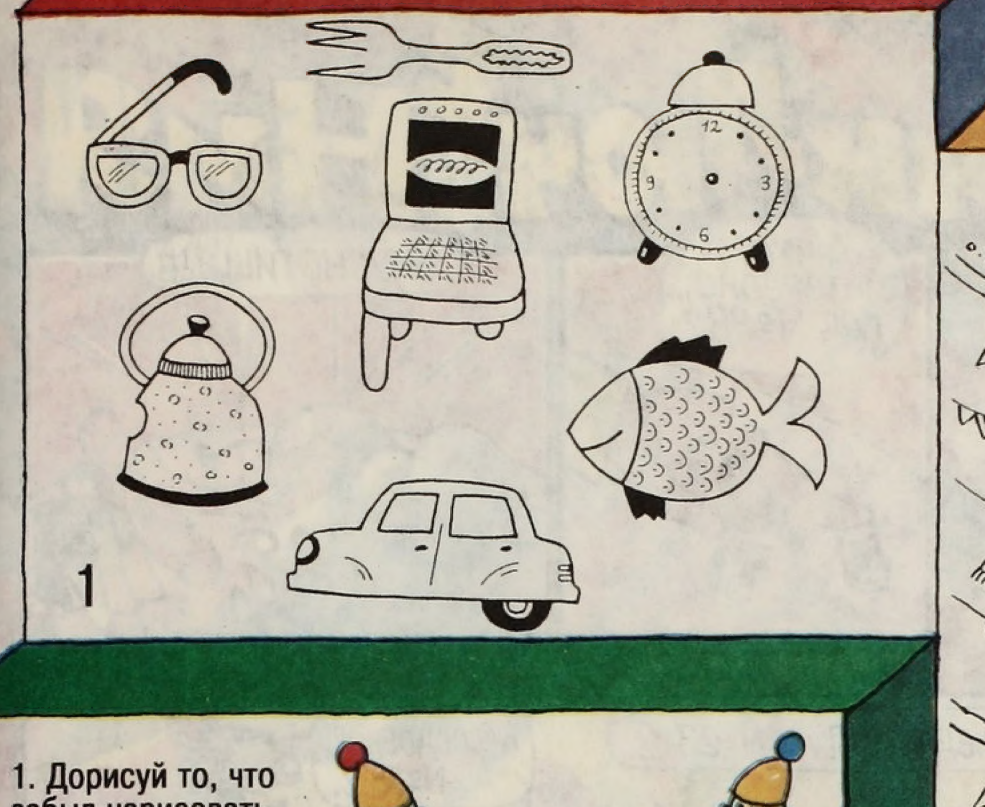


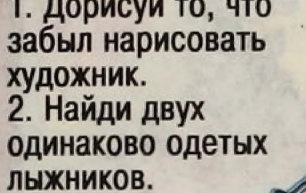






Раскрась картинки по образцам.





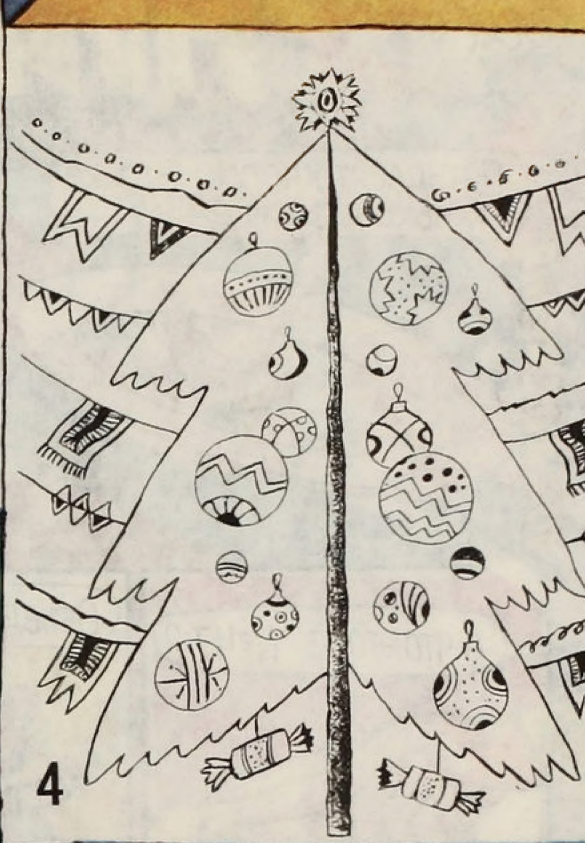
3. Сколько птиц спрятано на дереве?

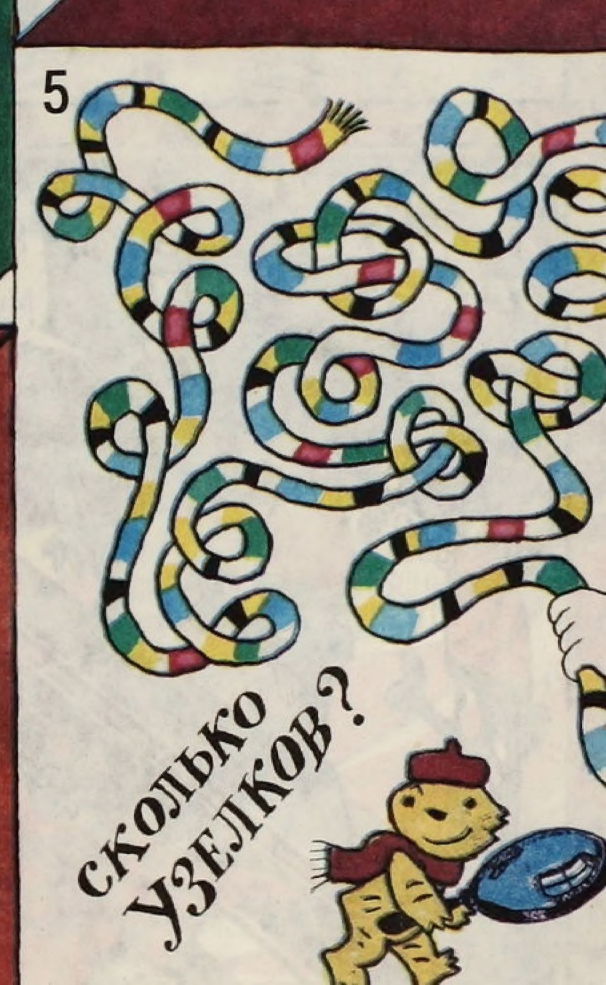
4. Раскрась новогоднюю ёлку.

5. Потяни концы верёвки, и ты узнаешь, сколько узелков завяжется.































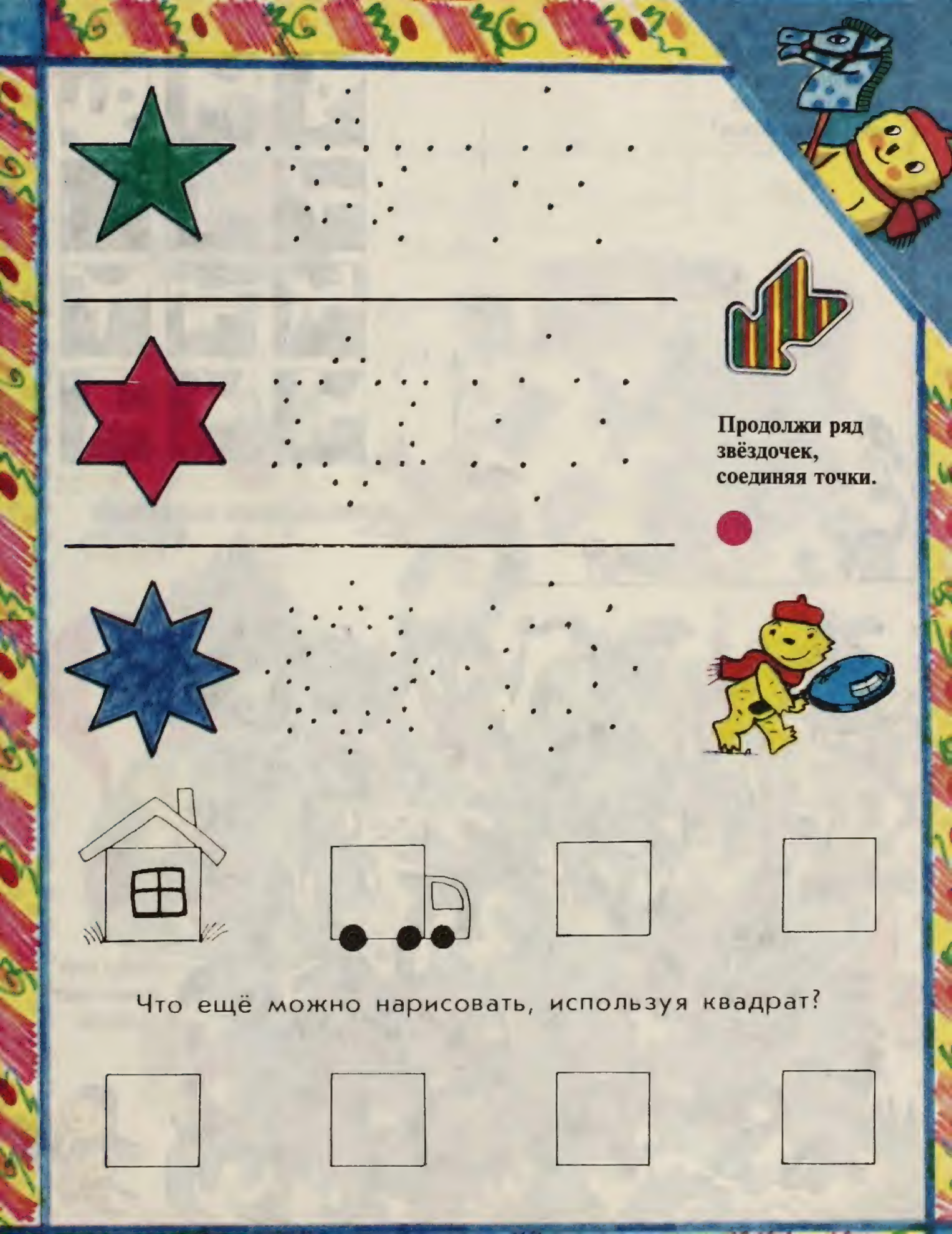


Сколько человек изображено на этой картинке?

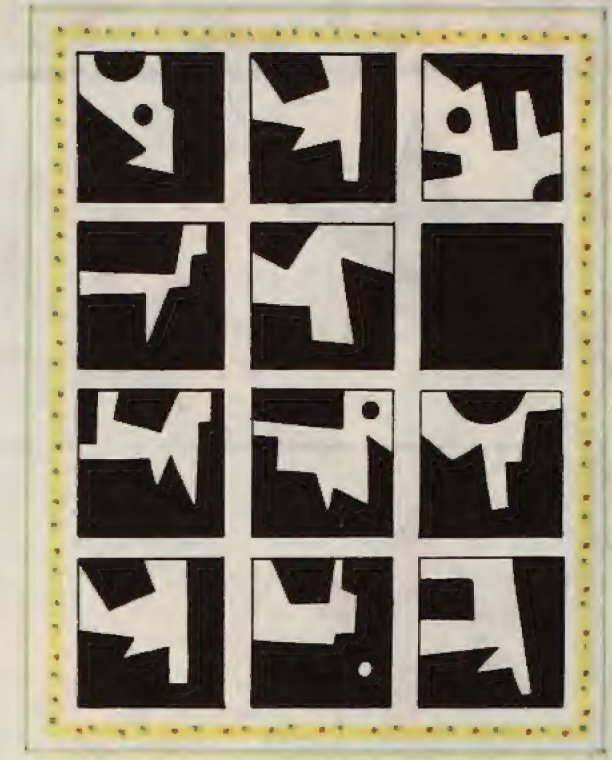
В выпуске приняли участие:

E. БЕРГЕР, О.БАРВЕНКО, Н. ВАРЮШИЧЕВА, В.ГАРКАНИДЗЕ, Е.КОМЗОЛОВ, В.НЕЧАЕВА, В.ПРИЙМАК, B. CEPFEEB, M. IIIBAPU, O. ЭСТИС. Л.ДОРОФЕЕВА





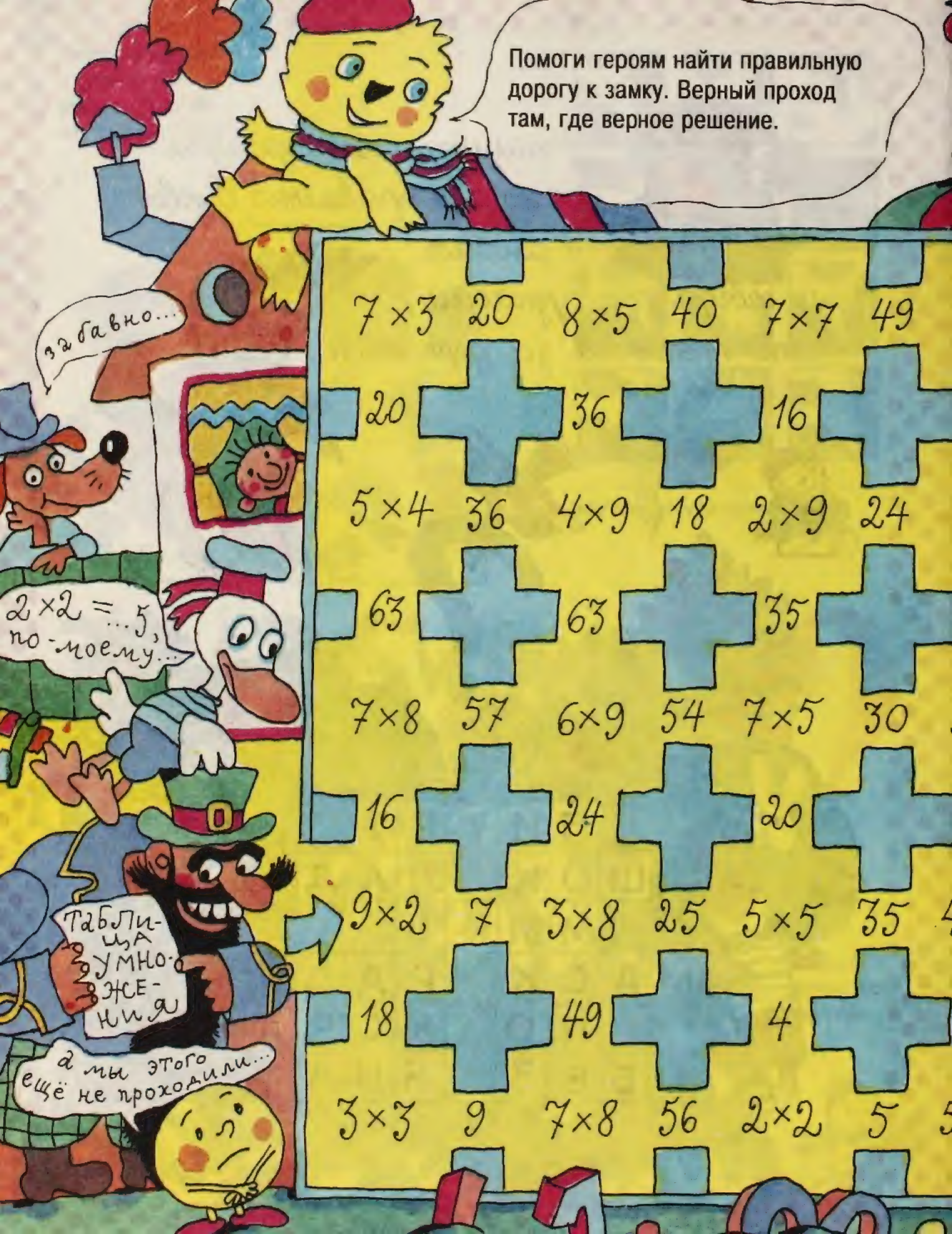
Перерисуй фигуры и заполни ими квадрат. Одна из них лишняя. Какая?



Какие две фигуры одинаковые?

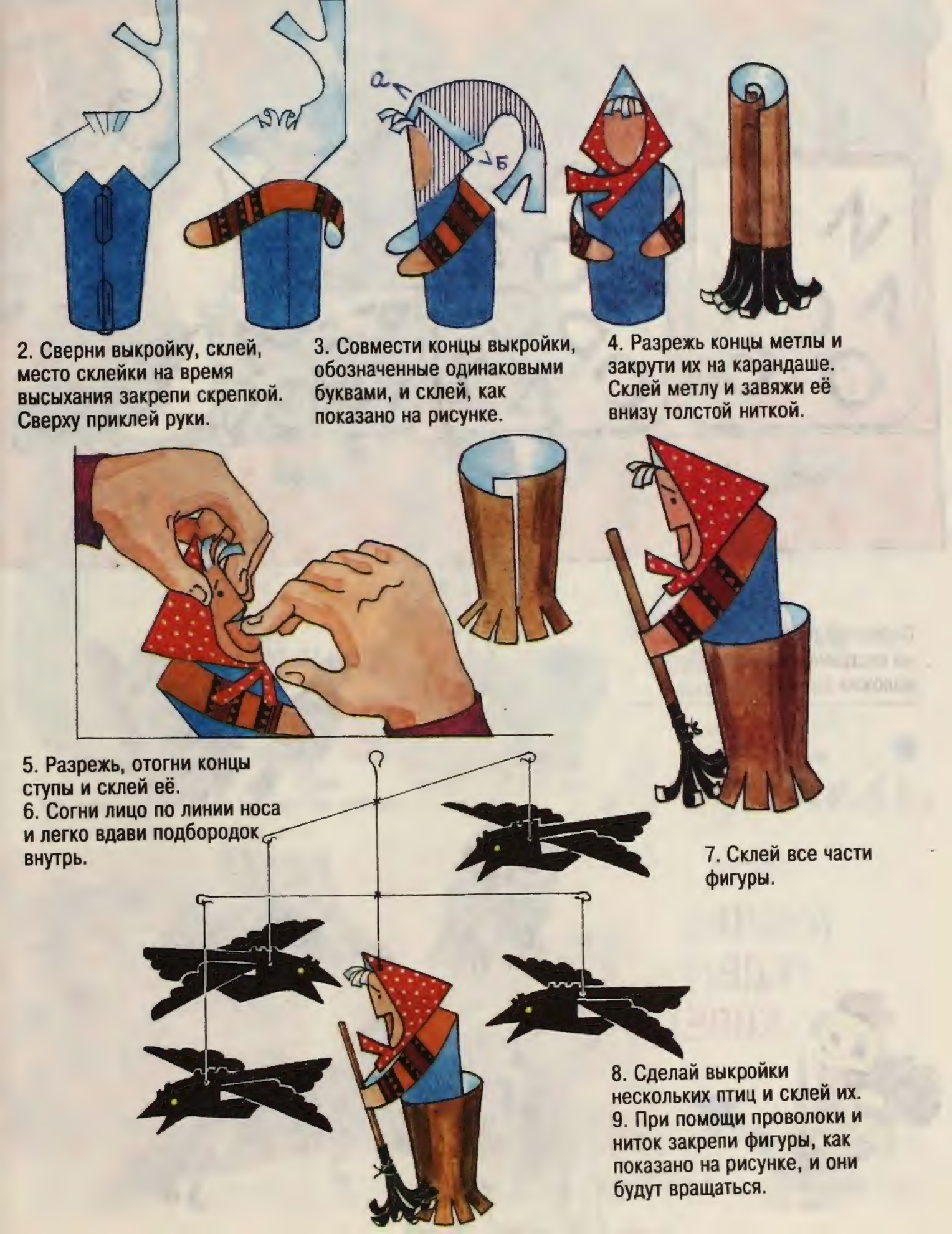






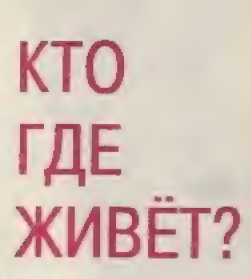








Определи по буквам на кастрюльках, что в них положил повар и что готовит.









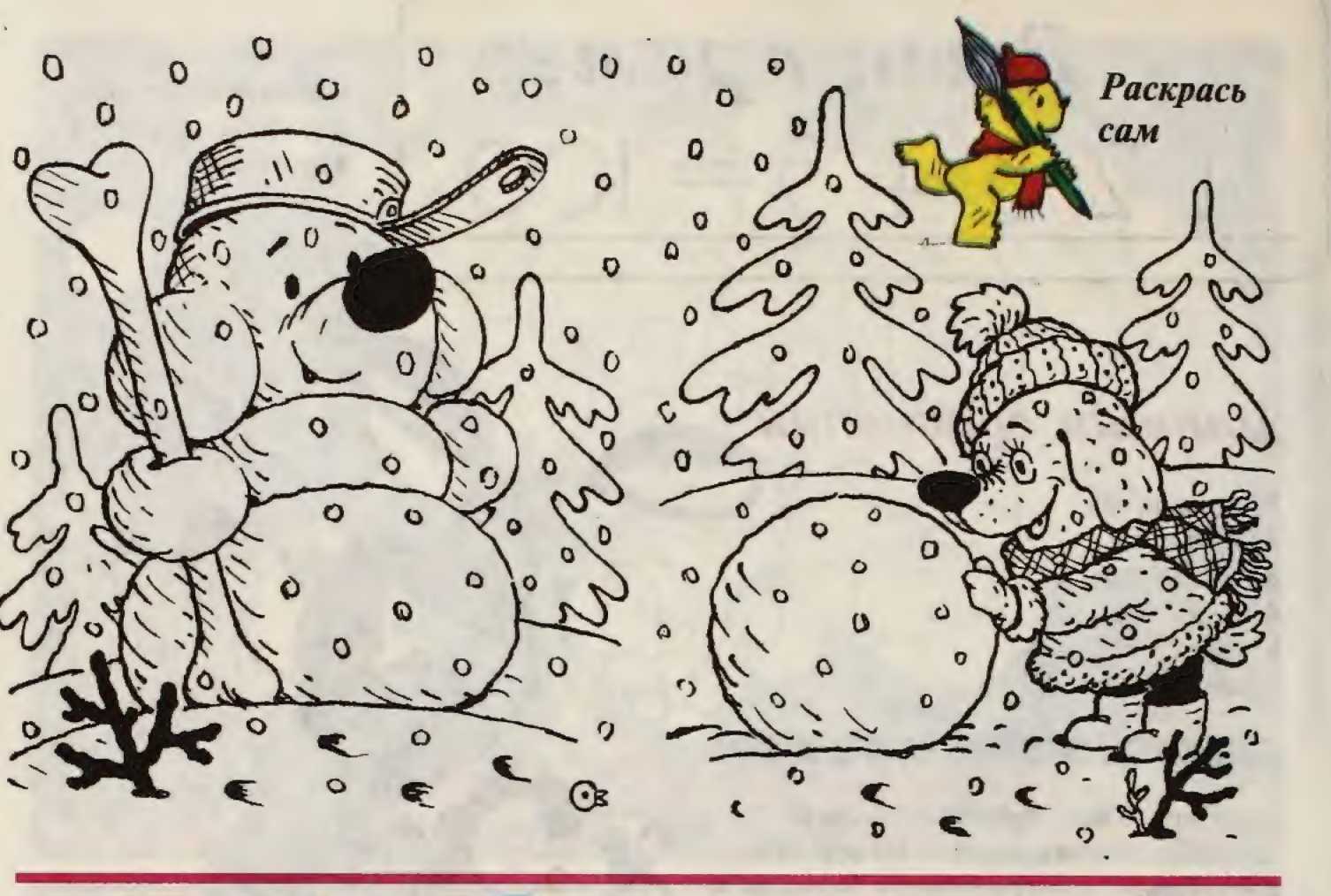


Назови всех, кто спрятался на этой картинке.

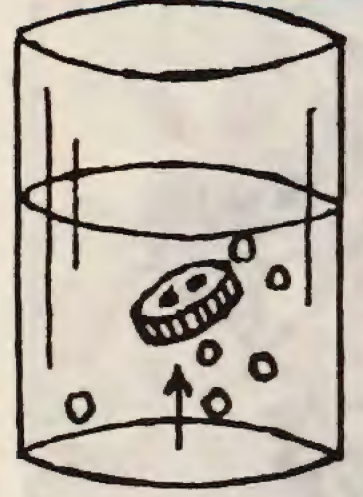
Peuuu npumep 1 2 3 4 5 = 100

Расставь математические знаки так, чтобы получилось в сумме 100.









ПОСЛУШНАЯ ПУГОВИЦА

Налейте в стакан газированную воду. Возьмите маленькую пуговицу и опустите в стакан. Пуговица окажется на дне. Сразу же или чуть позже двигайте рукой над стаканом и говорите: «Пуговица, ко мне ». Пуговица медленно подниговица медленно подниговища медленно подн

Валерий ПОСТОЛАТИЙ

мается вверх. Снова проведите рукой над стаканом и скажите: «Пуговица, вниз». Она опустится снова.

Что же происходит? Пуговицу поднимают пузырьки углекислого газа. Как только они исчезнут, пуговица за счёт собственного веса опустится вниз. Но пузырьки могут снова поднять её. Это движение — вверх и вниз — продолжается до тех пор, пока выделяется углекислый газ.

ФОКУС С ВЕРЁВКАМИ

Покажите две верёвки, каждую длиной по метру. Свяжите их между собой скользящим узлом. Узел затяните с большой силой. Затем возьмите связанную верёвку за концы. Сделайте резкое движение, и в руках у вас окажутся снова две верёвки.

Секрет прост. Верёвки связывают между собой самым обычным узлом, который сначала затягивается не очень сильно, а затем вы фактически тянете только одну верёвку, которая освобождается от скользящего узла. Это ясно из рисунка.

ВЫДУМКИ

Спрыгнул с авиалайнера шут, Лишь раскрылся над ним парашют, Молвил шут: — Высота не страшна для шута, Если есть у шута парашют!

Торговал продавец черемшой, Черемшу клал в пакет он большой, Только вдруг из пакета — как вам нравится это? Ловко выскочил заяц большой!

На бревне у болот круглый год Восседал почитатель болот, И при этом лягушке распевал он частушки На бревне у болот круглый год.

Говорил лежебока с печи: — Сколько ты на меня ни кричи, Коль решил я залечь на неделю на печь, Все семь дней пролежу на печи!

Раз попал в окружение ос Знаменитый скрипач-виртуоз, Но своею игрою он понравился рою,





СКОРОГОВОРКИ

Кровельщик Кирилл криво крышу крыл. Кавалеры королевы плыли к ней на каравелле.

Скрепи скрепки крестиком.





· MGTOBOPKM ·







ЛИТЕРАТУРНО-ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ЖУРНАЛ ДЛЯ ДЕТЕЙ

Учредитель трудовой коллектив

Главный редактор Т.АНДРОСЕНКО

Редколлегия:

ANNAA.R C.AJEKCEEB. C.MBAHOB, В.КОРЖИКОВ, м.коршунов, В.ЛОСИН, T.MAKABEEBA. К.ОРЛОВА (ответственный секретарь), И.ПЕТРОВА, E.PAYEB. P.CEФ, H.TOKMAKOBA, Н.ХОЛЕНДРО (главный художник), Е.ЧЕПУРНЫХ, В.ЧИЖИКОВ, В.ЮРКИН

Технический редактор Н.ВИХРОВА

Типография АО «Молодая гвардия». 103030, Москва, ГСП-4, Сущёвская, 21.

Подписано в печать 24.10.95. Формат 84x108 1/16. Печать офсетная. Бумага офсетная. Тираж 166000 экз. Заказ 52136.

Адрес редакции: 125015; Москва, Новодмитровская ул., д.5а. Телефон 285-18-81.

На обложке рисунок Е.ГЛАДИКОВОЙ

Журнал зарегистрирован в Министерстве печати и информации Российской Федерации. Рег. № 0111059.

К сведению взрослых — присланные произведения редакция не рецензирует и не возвращает, а только сообщает решения.

При перепечатке ссылка на журнал обязательна.



Все задания к одному рисунку:

1) Расставь правильно цифры на часах.
Соедини цифры по порядку. 3) Пройди с совой по лабиринту.

4) Найди два одинаковых шарика.

